INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Fo	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
patwmpe944WO		zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum					
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/004872	07/05/2004	09/05/2003					
Anmelder							
KRONES AG							
		ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Buro ubermitteit.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.							
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die intelle	rnationale Recherche auf der Grundlage	der internationalen Anmeldung in der Sprache					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der							
internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•					
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
· .							
	·						
7							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	ereichte Wortlaut genehmigt.						
	örde innerhalb eines Monats nach dem 1	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	<u> </u>						
	ngen mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelder v	•						
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst k	reine Abbildung vorgeschlagen bat					
	_						
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die E mit der Zusammenfassung veröffentlicht	·					
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht	•					

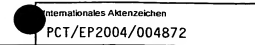
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004872

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B65G21/20 B65G51/03 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,2, 20-24 X EP 1 277 677 A (REXNORD MARBETT S P A) 22. Januar 2003 (2003-01-22) Spalte 6, Zeile 41 - Spalte 11, Zeile 32 Abbildungen 1-7 25 US 5 211 280 A (HOUDE MARC-ANDRE) 1,25 18. Mai 1993 (1993-05-18) Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 12 Abbildungen 1-5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröftentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröftentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27. August 2004 06/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Papatheofrastou, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1277677	Α	22-01-2003	EP	1277677 A1	22-01-2003
US 5211280	Α	18-05-1993	CA	2090824 A1	14-09-1993